



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19L001026001CR1

第1页 共4页

项目名称 渗滤液中水

委托单位 自贡能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 自贡市沿滩工业集中区兴元路 A3-01-01

检测类别 委托检测

报告日期 2019年05月09日

成都市华测检测技术有限公司



No. 3302595563

报告说明

报告编号: EDD19L001026001CR1

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制: 石智

签 发: 王勇

审 核: 王勇

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组

签 发 日 期: 2019.05.09

检测结果

报告编号: EDD19L001026001CR1

第 3 页 共 4 页

表 1 渗滤液中水

样品信息		
检测日期	2019.04.25~05.03	
检测结果		单位: mg/L
检测项目	结果	*城市污水再生利用 工业用水水质 GB/T 19923-2005 表 1 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水
	渗滤液处理设施出口 (复用水池)	
	2019.04.25 14:18	
	无色、透明、无异味	
pH (无量纲)	6.46	6.5~8.5
悬浮物	ND	---
色度 (倍)	4	≤30
化学需氧量(COD _{Cr})	18	≤60
五日生化需氧量 (BOD ₅)	4.4	≤10
氨氮	0.286	≤10 ^a
石油类	ND	≤1
粪大肠菌群 (个/L)	ND	≤2000

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。
2. “---” 表示 GB/T 19923-2005 标准中未对该项目作限制。
3. “a” 表示当敞开式循环冷却水系统换热器为铜质时, 循环冷却系统中循环水的氨氮指标应小于 1mg/L。

结论:
本次检测中, 渗滤液中水的悬浮物的检测结果在《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 标准中未作限制, 不予评价; pH 的检测结果不符合《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 标准要求, 其余项目的检测结果符合《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 标准要求。

一 转

检测结果

报告编号: EDD19L001026001CR1

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

渗滤液中水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号 & 编号)
pH	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 六(二)	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导 率/溶解氧测量仪 SX751 (TTE20182851)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/ (倍)	/
化学需氧量 (COD _{Cr})	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	数字滴定器 (TTE20140358)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20178711)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007	2 (MPN/ 100 mL)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)

注: *表示此信息有修改。

报告结束